

SÉRIE ZVI-PGA 2-1667

EAN 8422202216676



Roulettes en caoutchouc noir naturel avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304). Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 135 kg.

Appliquées dans les surfaces extérieures, chariots de transporteurs d'aliments, cantines, salles à manger, restaurants, Industrie alimentaire, missions de transport de matériel et logistique, machines d'emballage, bandes transporteuses, constructions d'acier inoxydable, machinerie légère dans le secteur de la construction, conteneurs, roll-tainers, cages de transport.

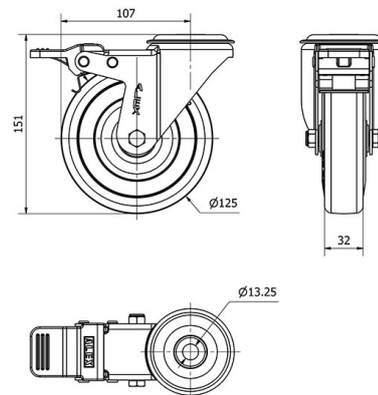
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PGA: Roulette douce et silencieuse. Ne laisse pas de traces.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Frein Roue Et Support
Matériel	Caoutchouc
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	32
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Déport de la roulette (mm)	107
Hauteur totale (mm)	151
Charge	135
Poids unitaire de la roue (kg)	1.063
Volume (cm ³)	1864

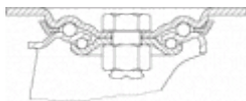
CAD



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.

Montours

Image not found or type unknown



Fabriqué en tôled'acier inoxydable emboutie (AISI 304) jusqu'a 3 mm d'épaisseur. Monture entièrement en acier inoxydable, protection contre la corrosion, les huiles, l'essence et les graisses. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12530/12532

Produits similaires



2-1406

Roue



Corps de roue en polypropylène et bandage en caoutchouc gris
Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente

